



Knowledge grows



## Senior Projektingenieur Anlagenbau – Maschinenbau (m/w/d)



Wir in Yara sind Teil eines globalen Netzwerks und arbeiten gemeinsam daran, einige der wichtigsten Herausforderungen der Welt – Ressourcenknappheit, Ernährungsunsicherheit und Umweltveränderungen – gewinnbringend und verantwortungsvoll zu lösen.

### Über die Unit

Die YARA Environmental Technologies GmbH ist das Kompetenzzentrum für Engineering und schlüsselfertige Lösungen von SCR & SNCR DeNOx Systemen für Energie- und Industrieanwendungen. Mit mehreren hundert weltweit installierten Anlagen werden unsere Rauchgasreinigungssysteme zur effizienten Entfernung von Schadstoffen aus Rauchgas mittels katalytischer & nicht-katalytischer Entstickungsprozesse eingesetzt. Durch die ideale Kombination unserer Systeme werden Schadstoffe erheblich reduziert und bewährte Spitzentechnologien für umweltfreundliche Kraftwerke und industrielle Anwendungen bereitgestellt.

Der Geschäftsbereich Stationary innerhalb der Business Unit HESQ & Production beschäftigt rund 75 Mitarbeiter in Österreich, Polen, Taiwan und Indien. Zur Unterstützung unseres internationalen Teams suchen wir einen Project Technical Lead Engineer (m/w/d).

### Verantwortlichkeiten:

- Technische Leitung aller Disziplinen eines Projekts (Bauzeichner, Verfahrenstechnik, Mechanik, E&IC)
- Erstellung/Prüfung der technischen Spezifikationen von Ausrüstungen, Massengütern (wie Stahl, Rohrleitungen usw.)
- Ausführung von Kundenverträgen unter Berücksichtigung von Zeit und Kosten zusammen mit dem Projektleiter
- Technische Vertragsprüfung, Verhandlungsführung, Prüfung/Vorbereitung der Dokumentation
- Technische Unterstützung für Vertrieb und Einkauf
- Erstellung/Prüfung von Zeichnungen (Layout, mechanische Ausrüstung, etc.)
- Koordination der technischen Aufgaben innerhalb der Disziplinen (einschließlich Subunternehmer und Kunden)
- Technische Abklärungen und Schnittstellen mit dem Kunden
- Mitwirkung bei der Montageüberwachung und Inbetriebnahme, After-Sales-Service und Störungsbeseitigung

### Profil:

- Hochschulabschluss oder Fachhochschulreife
- Fachexperte im Maschinenbau (bevorzugt für Industrieanlagenbau, Kraftwerke oder Umwelanlagen)
- Erfahrung in der Konstruktion von Ausrüstungen und der Erstellung entsprechender Spezifikationen (rotierende Ausrüstung, Rohrleitungen, Behälter usw.)
- Vertraut mit internationalen Konstruktionsvorschriften, z. B. Maschinenrichtlinie, relevante EN- und ASME-Normen
- Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position
- Gute Kenntnisse der MS-Office Produkte, ACAD und vorzugsweise Erfahrung mit Inventor
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Zusätzliche Informationen

Der Arbeitsort befindet sich in unserem Büro in Wien/ Österreich. Das Gehalt richtet sich nach dem gültigen KV-Vertrag. In abhängig von Qualifikation und Erfahrung besteht die Bereitschaft zu einer Überbezahlung.

Es erwartet Sie dynamisches Team, flexible Arbeitszeiten incl. der Möglichkeit auf Homeoffice, sowie ein breitgefächertes, interessantes Aufgabengebiet in einem spannenden technischen Umfeld.

Wenn Sie die genannten Anforderungen erfüllen und Spaß an einer herausfordernden Aufgabe in einem internationalen Umfeld haben, dann freuen wir uns auf ihre aussagekräftige Bewerbung in deutscher oder englischer Sprache unter Angabe ihres nächstmöglichen Eintrittsdatums, sowie ihrer Gehaltsvorstellung.